Index of C	Claims

Applica	tion/Co	ntrol	No.
---------	---------	-------	-----

10/728,701

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TSAO ET AL.

Art Unit

3751

David J. Walczak

Rejected Allowed

	_	(Through numeral) Cancelled
ſ	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	nim	Date								
0.0							Ó			$\Box$
Finat	Original	3/21/06								
		フ					_		$\vdash$	Н
	1 2 3 4 5 6 7	J								П
	3	7								
	4	1								
	5	J								Ш
	6	ノして								
		7							L	Щ
	8	./		_	_		_		<u> </u>	$\vdash$
	9	V				L	_	_	├_	Н
	10	7		<u> </u>		⊢	_	-	$\vdash$	Н
	11	7	_	<u> </u>	<del></del>	$\vdash$	_	-	$\vdash$	${\mathbb H}$
-	12	Ö	-	<del> </del>	<del> </del>	-	-		$\vdash$	$\vdash \vdash$
	12 13 14 15	9		$\vdash$		-	-	-	┢	H
	15	Ū	-	$\vdash$		Н	_	-	┢	Н
	16	J	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	T	Н
	17	7			Г					П
	18	~		l.						П
	18 19	V,								
	20	V,								
	21	J								
	22 23									
	23					L	_			
	24									
	25 26	<u> </u>		ļ	_	_				Ш
	26	_		_	_	-				Н
	27	_			<u> </u>	_	_	-		Н
	28 29	H		_				$\vdash$	<del> </del>	Н
	30	-	-					-	$\vdash$	Н
	31	H				H		H		Н
L	32		-		-		-	-	$\vdash$	Н
	33	$\vdash$		-	-	H	-	H	┢╌	Н
	34			$\vdash$	Н		_	$\vdash$	<del>  -</del>	H
	35		_	Г	Г					Н
	36			Г	Г					П
	36 37									
	38								$\Box$	
	39								$\Box$	Ш
	40	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	L					Ш
	41		_	<u> </u>	<u> </u>	oxdot		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
	42	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	Ш
	43	$\vdash$	_	├-	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash \vdash$
	44	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	45 46	$\vdash$	<u> </u>	├	⊢				├-	$\vdash \vdash$
	47	-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	48		-	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
	49	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
	50			$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$
						_	_	_		

Cla	Claim			Date								
ज्ञ	Original											
Final	Ę.											
-	0											
-	51	_	-		-	$\vdash$				_		
<u> </u>	51	_		-	-	-				-		
	52 53		_	-		_			_	_		
<u> </u>	53	_	_		_							
	54											
	55				_							
	56											
	57											
	58											
	59											
	60											
	61											
	62							_	_			
	63		М		Т	$\vdash$	т	_	Н	$\vdash$		
	64		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н			
-	65	H		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$		
-	66	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ι	<del></del>	$\vdash$		
	66 67	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
<u> </u>	67	$\vdash$		$\vdash$		H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	68								Ш	Ш		
	69 70					<u> </u>			_			
	70				_							
	71			_								
	72											
	73											
	74 75											
	75											
	76	Т		$\vdash$						$\Box$		
	77	H		H		H	-	_	$\vdash$	$\vdash$		
-	78	$\vdash$	_	$\vdash$		-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>		
	79	$\vdash$		-		-	$\vdash$	-	-	-		
	79	_	_	├	_		$\vdash$	H	<u> </u>	H		
	80	<u> </u>		⊢		_		<u> </u>		$\vdash$		
	81	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_		<u> </u>		
<u> </u>	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	83			<u> </u>			_					
	84	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	ᆫ	_	_		
	85		L		L	L	L.			L		
	86		L		L.	L	L			L		
	87											
	88											
	89								Г	Г		
	90									$\vdash$		
	91	$\vdash$	$\vdash$	t			$\vdash$			_		
	92	-		Ι-		<u> </u>	Н		Н	Н		
<b>—</b>	93	$\vdash$		<del>                                     </del>	-		$\vdash$	-				
	94	-	1	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	H	H	$\vdash$		
-	95	├	-	⊢		-	<del> </del>		$\vdash$	-		
		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		
<u> </u>	96	<u> </u>		<u> </u>	<b>-</b>	_	<u> </u>	_	_	<del> </del> —		
	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	98	L_	<u> </u>			<u> </u>			_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	99	L_	匚		<u> </u>	<u>_</u>	L_	L	L			
	100			_								

Total   Tota	Cl	aim	Date									
101	- 5						Jaie					
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	Final											
103		101										
104		102										
105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		103										
106		104			$oxed{oxed}$						Щ	
107		105									Щ	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106										
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107			├-		_		_		Щ	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	_	_	-	_	_		-	_	$\vdash$	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149			_			_	_		-		Н	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		_								
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	$\vdash$	_	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	_	$\vdash$	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115								П	П	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116										
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117										
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118										
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119						_				
123		120										
123		121										
124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		122	_	ļ								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_	<u> </u>	-					Щ	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	H			_	$\vdash$		-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-		-	-			$\vdash$	_	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	127							-		-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_				-		-	-	
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149		129		_		_						
131		130		-	-				_		П	
132		131									П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>		$oxed{oxed}$		$\Box$	L	_	_	Ш	
138		136	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.			L	Щ	
139		137	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	L	H	Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_	_	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	-	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	_	-	-	$\vdash\vdash$	
142 143 144 145 146 147 148 149			<del>                                     </del>		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	-	$\vdash$	Н	
143			-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$	
144		143			$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	Н-	-	-	$\vdash$	
145				_	Н	$\vdash$	$\vdash$	_			Н	
146				-	<u> </u>	М	Н				Н	
147 148 149		146			Г		П				П	
148		147			Γ							
		148										
150												
<del></del>		150										